

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dyah; dan Hesti Murwani R. 2013. "Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya*, L.) terhadap Rasio Kolesterol LDL : HDL Tikus *Sprague Dawley Dislipedemia*". *Journal of Nutrition College*. Vol.2, No.3.
- Amalia, Rizki. 2011. "Kajian Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik *Snackbar* dengan Bahan Dasar Tepung Tempe dan Buah Nangka Kering sebagai Alternatif Pangan CFGF (*Casein Free Gluten Free*)". *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- America Dietetic Association. 2010. <http://www.womenfirst.net/pdf>. Akses pada 3 Desember 2015 pada Pukul 14.00 WIB. Surakarta.
- Ariani, Dian. 2007. "Pengaruh Lama Pememaran dan Konsentrasi Ragi terhadap Kadar Glukosa dan Alkohol Tape Biji Nangka (*Artocarpus integra*)". *Skripsi S1 Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta.
- Arsyiyanti, Cut. 2012. "Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya*, L.) terhadap Kadar Asam Urat Tikus *Sprague dawley Dislipidemia*". *Skripsi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Undip*. Semarang.
- Ayustaningwarno; dkk. 2014. *Aplikasi Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bardosono. *Produksi Tanaman Buah di Indonesia Tahun 2009-2013*. <http://horti.pertanian.go.id/node/254>. Akses pada Tanggal 25 November 2015 Pukul 16.00 WIB. Surakarta.
- Biworo, Agung; et al. 2015. "Antidiabetic and Antioxidant Activity of Jackfruit (*Artocarpus Heterophyllus*) Extract". *Journal of Medical and Bioengineering*. Vol. 4, No. 4.
- Budi, Priangga. Taksonomi Tanaman Pepaya. <http://layangga.blogspot.co.id/>. Diposkan pada 15 Mei 2015. Akses pada 4 Maret 2016 Pukul 14.21 WIB. Boyolali.
- Christalina, I. dkk. 2013. "Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Alami Ekstrak Fenolik Biji Pepaya". *Artikel Ilmiah ISSN 1412-7350*. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Ciptaningsih, Erna. 2012. "Uji Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Fitokimia pada Kopi Luwak Arabika dan Pengaruhnya terhadap Tekanan Darah Tikus Normal dan Tikus Hipertensi". *Tesis S2 Ilmu Kefarmasian*. Depok.

- Coulter, T.P. 2004. "Food: The Chemistry of Its Components, 4th Edition". *Journal of Chemical Education*. Vol. 81, No. 1.
- Erawati. 2012. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun *Garcinia edulis* dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil) dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi Paling Aktif". *Skripsi Ekstensi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Indonesia*. Depok.
- Erlinda, Fenti; dkk. 2015. "Kopi Bubuk Biji Pepaya "MT Coffee" sebagai Alternatif Pengobatan Hiperlipidemia, Ekonomis dan Berdaya Saing pada MEA 2015". *Karya Tulis Ilmiah dalam LKTI Nasional*. Malang.
- Febriyani, Farrah. 2013. "Kajian Konsentrasi Koji *Lactobacillus plantarum* dan Suhu pada Proses Fermentasi Kering terhadap Karakteristik Kopi Varietas Robusta". *Artikel Ilmiah Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan*. Bandung.
- Godson, E; et al. 2012. "Chemical Composition of Leaves, Fruit Pulp and Seeds in Some *Carica papaya* L morphotypes". *International Journal Med. Arom.* Vol.2, No.1
- Hamni, Arinal; dkk. 2014. "Implementasi Sistem Gasifikasi untuk Pengeringan Biji Kopi". *Jurnal Mechanical*. Vol.5, No 1.
- Indarwati, Dewi. 2015. "Aktivitas Antioksidan dan Total Fenol Seduhan Teh Herbal Daun Pacar Air dengan Variasi Metode Pengeringan dan Konsentrasi". *Skripsi FKIP Biologi UMS*. Surakarta.
- Kadapi, Muamar. 2015. "Aktivitas Antioksidan Kopi Biji Rambutan Non Kafein Dengan Variasi Perbandingan Komposisi Beras Hitam yang Berbeda". *Skripsi S1 Pendidikan Biologi FKIP UMS*. Surakarta.
- Kalie, Moehd. Baga. 2008. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- LIPI. 2009. "Kolesterol Tinggi". *Artikel Pangan dan Kesehatan*.
- McGee, H. 2004. *On Food and Cooking : The Sains and Lore of The Kitchen*. New York : Scribner.
- Meirindarsi, Neny. 2013. "Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus *Sprague dawley* Dislipidemia". *Artikel Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Mulato, Sri. 2002. "Kopi 2002 dengan tema Mewujudkan perkopian Nasional Yang Tangguh melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat". *Symposium*. Denpasar : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.

- Nugraheni, Theresia Catur. 2010. "Pengaruh Substitusi Tepung Biji Nangka dengan Penambahan Ekstrak Wortel terhadap Kualitas Mie Kering Selama Umur Simpan". *Skripsi S1 Biologi Universitas Atmajaya*. Yogyakarta.
- Nugroho, Joko W.K; dkk. "Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Sifat Fisik - Mekanis Biji Kopi Robusta". *Makalah Bidang Teknik Produk Pertanian*. ISSN 2081-7152.
- Nursal, dkk. 2006. "Bioaktifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale* Roxb.) Koloni Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*". *Jurnal Biogenesis*. Vol.2, No.2.
- Oktadina, Fiona Drefin; dkk. 2013. "Pemanfaatan Nanas (*Annanas Comosus* L. Merr) untuk Penurunan Kadar Kafein dan Perbaikan Cita Rasa Kopi (*Coffea* sp) dalam Pembuatan Kopi Bubuk". *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol. 1, No. 3
- Pangesti, Tika; dkk. 2008. "Sweet Papaya Seed Candy Antibacterial *Escherechia coli* Candy with Papaya Seed (*Carica papaya*, L.)". *Jurnal Pelita UNY*. Vol.8, No. 2.
- Panggabea, Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi 1st edition*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Panttianakotta, Meyke; dkk. 2014. "Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sirup Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya*, L.) sebagai Antelmintik terhadap Cacing *Ascaridia galli* secara In Vitro". *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.3, No.4.
- Panzarini, Elisa; dkk. "Administration Dependent Antioxidant Effect of *Carica papaya* Seeds Water Extract". *Research Article*.
- Pattianakotta, Meyke; dkk. 2014. "Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sirup Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) sebagai Antelmintik terhadap Cacing *Ascaridia Gallisecara In Vitro*". *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.3, No. 4.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 52/Permentan/OT.140/9/2012
- Pimenta, T. V; et al. 2009. "Roasting Processing of Dry Coffee Cherry Influence of Grain Shape and Temperature on Physical Chemical and Sensorial Grain Properties". *B.CEPPA Curitiba*. Vol. 27, No. 1.
- Purwaningdyah, Yunia Galih; dkk. 2015. "Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya*, L.) sebagai Antidiare pada Mencit yang Diinduksi *Salmonella typhimurium*". *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3, No.4.

- Putri, Nadya Charisma. 2013. "Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian terhadap Kadar Kafein dan Tingkat Keasaman Kopi Varietas Arabika (*Coffea arabica*)". *Artikel Ilmiah Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan*. Bandung.
- Soranta, E. W. 2009. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*C. papaya* L.) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik". *Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta.
- Suhartatik, Nanik; dkk. 2013. "Aktivitas Antioksidan Antosianin Beras Ketan Hitam Selama Fermentasi". *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol. 24, No. 1.
- Syah, Hendri; Yusmanizar; dan Oki Maulana. 2013. "Karakteristik Fisik Bubuk Kopi Arabika Hasil Penggilingan Mekanis dengan Penambahan Jagung dan Beras Ketan". *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Vol. 5, No. 1.
- Tim, Barista Anggrek. 29 *Resep Kopi Nikmat*. Penerbit Pustaka Anggrek. <https://books.google.co.id/>. Akses pada Tanggal 4 Maret 2016 Pukul 13.47 WIB. Boyolali.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Towaha, Juniaty; dkk. 2013. "Peranan Pengolahan terhadap Pembentukan Citarasa Kopi". *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. Sukabumi.
- Ummah, Warysatul. 2012. "Pengaruh Ekstrak Air Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Testosteron Undekanoat (TU) Terhadap Jaringan Ginjal Mencit (*Mus musculus*, L.)". *Skripsi S1 FMIPA Universitas Sumatera Utara*. Medan
- Valentina, Erna. 2013. Daya Peredaman Radikal Bebas Ekstrak Metanol Biji Pepaya (*Carica papaya*, L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya*. Vol.2, No.1.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Pepaya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Widiyanto, Joko. 2014. *SPSS for Windows (Untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zhou, Kaibing; Hui Wang; Wenli Mei; Xiaona Li; Ying Luo; and Haofu Dai. 2011. "Antioxidant Activity of Papaya Seed Extracts". *Journal Molecules*. Vol.16.

